

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1021700000</u>
Тур	WDK 2.5 FF
GTIN (EAN)	4008190109547
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abinessungen und Gewichte			
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Gewicht	5, i mm 11,15 g	Höhe	75,5 mm
Höhe (inch)	2,972 inch	Nettogewicht	10,68 g
Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	63 mm	Tiele (illett)	2,401 111011
Temperaturen	00 11111		
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Normen	IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35
Andere Anschlüsse			
Flachsteckerausführung	ungeschlitzt		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,43 W	Bemessungsquerschnitt	1 mm²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	12 A
Strom bei max. Leiter	12 A	Normen	IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	2,37 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-135		
Bemessungsdaten nach UL			
UL_Leiter_max_Print	14 AWG	UL_Leiter_min_Print	22 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
Klemmbare Leiter (Bemessur	ıgsanschluss)		
Anachlussort	Elaphataskanashluas	Anachlusariahtung	ohon
Anschlussart Anzahl Anschlüsse	Flachsteckanschluss 8	Anschlussrichtung Klemmbereich, max.	oben 1 mm²
Klemmbare Leiter (Weiterer A	Anschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss	Flachsteckanschluss		
Allowing Workston Allowings	gonotookanoomass		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	mit Flachsteckanschluss F2.8, beidseitig, steckbar,	Abschlussplatte erforderlich	
	einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	0	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach III. 94	V-O		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	gerastet
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Lloyds Register Certificate
Romonmutsdokument	NEMKO Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

